



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

Accueil > Science et innovation > Coopération scientifique internationale

Bulletin de CSI, mai 2008, volume 4, numéro 5

Table des matières

Dans ce numéro

- Le Chili souhaite collaborer avec le Canada : les priorités se précisent
- Conférence ICSTA/AAC 2008
- Les Producteurs laitiers du Canada ont examiné l'accès à la technologie de pointe internationale avec le BCSI
- L'Institut agricole du Canada a discuté de coopération internationale avec le BCSI
- Examen d'une démarche intégrée de coopération scientifique internationale pour les DG de la Recherche et des Services à l'industrie et aux marchés d'AAC
- Le Canada est invité à profiter de toutes les possibilités offertes par le Programme Actions Marie Curie
- Rapport d'activité du BCSI
- Table ronde Canada-Europe sur l'alimentation, la santé et le bien-être

Pour plus d'information visitez : Coopération scientifique internationale



Le Chili souhaite collaborer avec le Canada : les priorités se précisent

Le 30 avril 2007, une délégation de neuf Chiliens est venue visiter la Direction générale de la recherche pour discuter de coopération scientifique. Suite à cette mission, la Direction générale des services à l'industrie et aux marchés et le Bureau de la coopération scientifique internationale ont rencontré, le 24 avril dernier, l'ambassadeur et le premier secrétaire du Chili à Ottawa afin de poursuivre les discussions.

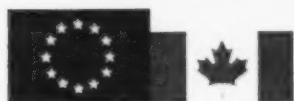
L'ambassadeur Ortega a réaffirmé l'intérêt du Chili à coopérer avec le Canada. Plusieurs possibilités ont été identifiées, dont : 1) la recherche sur les pommes de terre; 2) la recherche sur les biocombustibles comme l'éthanol; 3) la mise au point de nouvelles variétés de fruits; 4) l'agriculture de précision; 5) la géomatique; 6) les changements climatiques; 7) la production de vin; 8) la production de bioproduits à partir de résidus agricoles; 9) la recherche sur les inoculants; et 10) l'agriculture biologique.

Le Chili est intéressé à collaborer avec Agriculture et Agroalimentaire Canada et des institutions canadiennes telles que l'Université de Guelph et l'Université Laval. Selon les sujets choisis, d'autres pays de l'Amérique du Sud pourraient se joindre à la coopération.



Le Dr Yvon Martel, le Premier secrétaire M. Fidel Coloma, la Dre Johanne Boisvert et M. Alan Schlater, MISB

Personne-ressource : Le Dr Yvon Martel



Conférence ICSTA/AAC 2008



L'édition 2008 de la conférence conjointe de l'Institut canadien de science et de technologie alimentaires (ICSTA)/AAC s'est tenue à Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard, du 25 au 27 mai 2008. Cette année, la conférence, ayant pour thème « les aliments et les systèmes de transformation écologiques », a réuni plus de 300 délégués de la communauté scientifique, universitaire et industrielle provenant du Canada et de l'Europe.

C'est dans le cadre de cet événement que le Bureau de la coopération scientifique internationale (BCSI) tenait le **Symposium international sur les aliments et la santé - Recherche pour le futur: rehausser la coopération scientifique en agroalimentaire avec l'Union Européenne**, présidée par le Dr Yvon Martel, scientifique en chef, Affaires internationales, AAC.

Les thèmes abordés ont permis aux participants de se familiariser avec les modèles de l'heure en matière de coopération scientifique et d'examiner de nouvelles avenues pour une coopération accrue entre le Canada et l'Union européenne sous l'égide du 7ième programme cadre.

Les présentations du symposium seront bientôt disponibles sur le Site Web du BCSI.



Le Dr Yvon Martel, Mme Patricia Ockwell, le Dr Antonio Di Giulio, M. Rory Francis, Mme Carole Morneau, le Dr Xavier Lerverve, Mme Diassina Di Maggio, la Dre Valerie Rollant et Mme Lyna Guilbault

Personne-ressource : Lyna Guilbault

Les Producteurs laitiers du Canada ont examiné l'accès à la technologie de pointe internationale avec le BCSI

Les Producteurs laitiers du Canada sont intéressés à utiliser la meilleure technologie disponible pour s'assurer que la production et la transformation laitières soient de grande qualité et concurrentielles. Une grande partie de la technologie utilisée par les agriculteurs est développée au Canada, mais leur intérêt s'accroît pour la technologie qui est découverte et utilisée dans le reste du monde. Les Pays-Bas sont reconnus pour leurs connaissances avancées dans le secteur de la production laitière. Une visite du président des Producteurs laitiers du Canada à des centres de recherche en Nouvelle-Zélande a, entre autres, permis de constater l'excellence des Néo-Zélandais au chapitre de la technologie du fractionnement du lait et des ingrédients laitiers, ce qui pourrait intéresser les entreprises canadiennes. Les discussions avec le BSCI étaient centrées sur la façon dont la coopération scientifique avec les autres pays pourrait permettre au Canada d'accéder aux technologies de pointe disponibles sur la scène internationale.



Le Dr Yvon Martel, M. Jacques LaForge et M. Richard Doyle

Personne-ressource : Le Dr Yvon Martel

L'Institut agricole du Canada a discuté de coopération internationale avec le BCSI

Fondée en juin 1920, l'Institut agricole du Canada (IAC) joue plusieurs rôles, notamment dans les domaines de la publication de revues scientifiques, et de la coopération internationale. Par exemple, il reçoit des fonds de l'Agence canadienne de développement international (ACDI) pour le développement agronomique international. Il est dans l'intérêt de l'IAC et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) de discuter des domaines communs en matière de défis agronomiques au Canada et à l'échelle internationale. Parmi les thèmes d'intérêt commun, mentionnons la diversification de l'agriculture canadienne dans la production de bioproduits non alimentaires, et les compétences en science du sol d'AAC qui peuvent profiter à d'autres pays qui ont besoin de connaissances et de technologies pour l'amélioration des rendements et la production alimentaire.



M. Tom Beech, coordonnateur international de l'IAC; le Dr Yvon Martel, scientifique en chef, Affaires internationales; M. Myles Frosst, président directeur général de l'IAC

Personne-ressource : Le Dr Yvon Martel

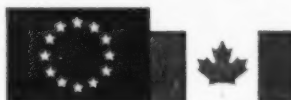
Examen d'une démarche intégrée de coopération scientifique internationale pour les DG de la Recherche et des Services à l'industrie et aux marchés d'AAC

Mme Kian Fadaie, venant de la Direction générale des services à l'industrie et aux marchés, est en affectation au Bureau de la coopération scientifique internationale de la Direction générale de la recherche. Elle dirige une étude qui formulera des recommandations sur la manière dont AAC peut intégrer ses efforts en science et en innovation aux responsabilités et à la mission de l'Agence canadienne de développement international (ACDI) et du Centre de recherches pour le développement international (CRDC). Elle assumera ses fonctions jusqu'à l'automne 2008. Vous pouvez la contacter par téléphone au 613-694-2521.



Le Dr Yvon Martel et Mme Kian Fadaie

Personne-ressource : Le Dr Yvon Martel



Le Canada est invité à profiter de toutes les possibilités offertes par le Programme Actions Marie Curie

Le programme est ouvert à la communauté internationale et les Canadiens ont la possibilité de participer aux activités Marie Curie.

Parallèlement, le Canada a signé un accord en matière de science et de technologie avec l'Union européenne et un site Web canadien est lié au portail européen sur la mobilité des chercheurs.

Trois différents types de bourses de recherche sont offertes dans le cadre du Programme Actions Marie Curie de 2008. La date limite pour la présentation des candidatures est le 20 août 2008 à 17 h (heure de Bruxelles).

1. Le Intra-European Fellowships for Career Development (IEF) vise à soutenir les chercheurs expérimentés à différentes étapes de leur carrière. Il les aide à acquérir de nouvelles compétences en recherche multi- ou interdisciplinaire ou des expériences intersectorielles.

2. Le International Incoming Fellowship (IIF) a pour but d'encourager les chercheurs de haut niveau de pays tiers à travailler sur des projets de recherche en Europe en vue de mettre en place, entre l'Europe et des pays tiers, une coopération de recherche mutuellement bénéfique.

3. Le International Outgoing Fellowship for Career Development (IOF) offre à des chercheurs européens l'occasion de suivre une formation et d'acquérir de nouvelles connaissances dans une organisation de recherche de haut niveau d'un pays tiers, et de revenir ensuite travailler dans une organisation d'un pays membre ou d'un pays associé.

Vous trouverez de plus amples renseignements aux adresses suivantes :

FP7: the future of European Union research policy (contenu en anglais seulement)

Euraxess: Researchers in Motion (contenu en anglais seulement)

Commission européenne - Recherche

Personne-ressource : Carole Morneau

Rapport d'activité du BCSI

Le Rapport d'activité du Bureau de la coopération scientifique internationale est maintenant disponible.

Le rapport relate les activités scientifiques internationales d'AAC de janvier 2004 à décembre 2006 et souligne l'investissement et le travail des gestionnaires, chercheurs et autres collaborateurs ayant participé à ces activités et ayant ainsi contribué au rayonnement de l'expertise canadienne dans le monde.

Également, il présente la Stratégie scientifique internationale (SSI) du Ministère, explique le rôle du BCSI et fait le point sur les engagements d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) avec des organisations scientifiques intergouvernementales.

Personne-ressource : Lyna Guilbault

Table ronde Canada-Europe sur l'alimentation, la santé et le bien-être



Le 23 mai dernier, le Bureau de la coopération scientifique internationale et la direction du programme national Qualité et salubrité des aliments recevaient à Saint-Hyacinthe des représentants de l'unité Alimentation, Santé et Bien-être de la Commission européenne, de l'Institut des nutraceutiques et des aliments fonctionnels (INAF) et du Centre québécois de valorisation des biotechnologies (CQVB) afin de discuter de différentes avenues de coopération scientifique entre le Canada et l'Europe, notamment sous l'égide du 7^{ième} programme cadre européen.

La table ronde a permis d'échanger sur ces défis qui marqueront l'avènement d'une nouvelle génération de jumelage de projets. Ce tout nouveau mécanisme de coopération scientifique permettra de créer des liens entre différents partenaires canadiens et européens dans la réalisation de nouvelles initiatives de recherche pour répondre à des priorités du secteur de l'alimentation, de la santé et du bien-être.

Les projets et initiatives de recherche complémentaires pouvant être jumelés seront conjointement retenus par les participants suite à un atelier de jumelage où seront invités les chefs de projets canadiens et européens. L'excellence scientifique et la recherche d'intérêt public seront les principaux critères de sélection.

Personne-ressource : Clelia Martres

Date de
modification: 2008-07-24

